In	de	X	of	CI	air	ns	
			•				

Applica	tion/Co	ontrol	No.
---------	---------	--------	-----

10/579,666

Examiner

Arnold Castro

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KASSNER ET AL.

Art Unit

3747

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					J		Ц	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Cla	im	Date								
		 	1	r-		Jal	-	F	1	Н
	Original	2	1	Ì						
Final	gir	7/20/07			ļ				l	
III	Ö	12			1		l			
										Ш
l	1 2 3 4 5 6 7	1						Ι		
	2	П			П		П			
	3	П				Г	Г	Ι		П
	4	\sqcap		_		Т		t	 	М
	5			H	1	\vdash	1	┢	╁	Н
	-6	Н	\vdash	┢	╌	╁	├	╁	⊢	Н
├	7	Н	-	├	├	├	├-	├─	├	Н
		Н	-			-	_		├-	┞╼┤
	8	Н		_	<u> </u>	Ļ	┡		_	Ш
	9	Ц	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	L	Ш
	10	Ш	<u>_</u>	_	L		L			Ш
	8 9 10 11	Ц		ot	L		L	$oxed{oxed}$		Ш
	12	$oxed{J}$	L	L	L	L	L	L		П
	13	П	Γ	Г		Г		Γ		П
	14	1		Г			_	T		П
	15	7	\vdash	Т		 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
\vdash	12 13 14 15 16 17	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 		Н
H	17	_		⊢	-	-	┢	_	\vdash	Н
_	10	_	-	⊢	-	-	⊢	_	⊢	Н
	10	<u> </u>	 	 	1		_	-		-
	19 20 21 22 23		_	_	_			_	ļ	
	20	_			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	21	_		_	L		L			
	22									
	23									
	24 25 26 27 28 29									
	25			Г	_	\vdash				М
	26		_	_	┪				_	Н
	27			┢	-	\vdash		\vdash	┢	Н
	20			-	-			\vdash	┝	\vdash
	20	_			⊢	-		-	⊢	$\vdash \vdash$
	29		_	-	├-	├-	-	⊢	⊢	\vdash
\vdash	30	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
\sqcup	30 31 32	_		_		L.	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	32			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			Ш
	33			L		L	L		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	33 34			L	L					
	35			l						
	36 37						Г			П
\Box	37			\Box		П				Н
	38			-	 	_	\vdash	П		Н
\vdash	38 39	_	—	\vdash			 			Н
\vdash	40	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	41	\vdash		├		 	 	\vdash	\vdash	Н
 	41		_	-	 	<u> </u>	 		\vdash	Н
	42	H	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Ц
	43			L_	L		_			Щ
	44			L_	<u> </u>		<u> </u>		L_	
]	45				L					
	46									
	47									
	48			Г						\dashv
	49			_					-	\dashv
	50		_		\vdash		-	-		\vdash
	JU				$oxed{L}$					

	2011		,	_		4	016	21111	Ь				Jau	-		_		J L
							Final	Original										
		_	\vdash	T		1		51 52 53			_	一		\vdash	\vdash	_	┢	ít
						1 .		52	T	$\overline{}$		Г			_	_		1
			Ι			1		53							_	\vdash	T	1 1
					\vdash	1		54		$\overline{}$			\vdash		_	\vdash		1
			\vdash	T		1		54 55	\vdash			Г				\vdash	 	1
			\vdash	Γ		1		56			Т					Г	_	1
						1		57				\vdash					 	1 1
					_	1		57 58									\Box	1
						1		59										1
						1		60 61 62 63									<u> </u>	1 [
] .		61										1 [
]		62										1 [
								63										lΓ
								l 64 l										ΙΓ
								65] [
			_					66] [
			<u></u>					65 66 67										
			<u> </u>		_			68 69	Щ									l
			_	<u></u>]		69				Щ			<u> </u>			lL
			<u> </u>	<u> </u>				70										L
_		$oxed{oxed}$	_					71 72 73										
			<u>_</u>	_				72										
_			_	_				73										l L
_	Ш		<u> </u>		ļ			74 75 76 77										l
4					<u> </u>			75		_								l
			<u> </u>	<u> </u>				76	_							_		l
			<u> </u>					77	Ш									∤
4			├—	┞	_	!		78		_		_						-
\dashv			⊢	<u> </u>				79									_	
\dashv	-							80									Н	-
\dashv			-	H	\vdash			81	\dashv			_						l ⊦
	-			Н	H			82 83	\vdash			-	-		_		Н	╽┝
┪	_			-	-	1		84	\dashv	-		-		-			\vdash	l ⊦
ᅥ	\dashv	_	_	\vdash	-			85	\dashv	-							-	l ⊦
7	\neg		_	H	-	1 1		85 86	\dashv			Н	_			\dashv	Н	h
┪	\neg		_			1		87						_		\dashv		-
┪					_	il		88		_	_					╗		-
ヿ								89							_	\neg		
ヿ	\neg					1		90								\neg		-
7	\neg							91									-	-
٦						1		92								\neg		
T								93									П	
								94										
								95										
\Box								96										
								97										
								98										
						[99										
								100										

CI	aim				_	Dat	<u>е</u>			_
	ı		П	T	Г	П			Γ	П
ā	Original									
Final	-jg					İ	i			
	0						l			
	101		⇈		t		\vdash		T	П
	101 102		T		T	\vdash	T	Г	T	П
	103 104 105		T		T	ऻ	<u> </u>			Н
	104	Г	T	Т	T		\vdash	\vdash		П
	105		\vdash				1			
	106					Т	1	\vdash		П
	106 107 108					\vdash			Г	
	108			Ī						П
	109				Ī				Г	П
	110			Π	Π	Г				
	111		Г			Г				M
	112						Г	Г	Π	П
	113		П	Π		Г	Г	Г	П	М
	114							Π	П	П
	115				Γ	Γ		Г	Τ	П
	116			L						П
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133			Π			Τ		Π	П
	118	Г		П				Π		П
	119			T			\vdash	Т		П
	120			Г		1	1	Г		П
	121		Т				\vdash	Г		П
	122					Г	_	Τ	Т	П
	123						1	Г		П
	124						\vdash	Г	Г	П
	125							Г		П
	126		Г			T	İ			П
	127							Г		П
	128							Г	Г	П
	129			Г		Π			Г	
	130								Г	
	131		Γ			1				П
	132									П
	133			Ι.				Γ		П
	134									
	135									
	134 135 136									
	137 138									
	138				L					
	139 140									
	140									
	141					L				
	142									
	143									
	144									
	145						_			
	146									
	147									
	148									
	149			\Box						
	150									